PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-046439

(43)Date of publication of application: 20.02.1989

(51)Int.CI.

A61B 5/02 A61B 5/14

(21)Application number : 62-203923

(71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(22)Date of filing:

17.08.1987

(72)Inventor: YAMASHITA TAKASHI

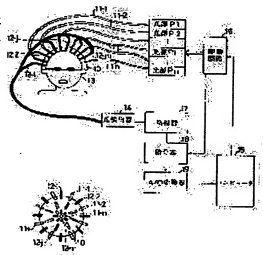
YAMASHITA YUTAKA

(54) DIAGNOSTIC APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the absorption quantity of light of the local region of an intracorporeal organ with good sensitivity even when the quantity of incident light is not too much by detecting the absorption quantity of light at a the local region, by applying statistical processing to the R intensities of the scattering lights from a plurality of the regions of the intracorporeal organ.

CONSTITUTION: A large number of light incident fibers 11-1W11-n and a large number of light take-out fibers 12-1W12-m are mounted to a helmet-shaped cap 10 so as to uniformly surround, for example, the head 13. One light incident fiber is allowed to correspond to one light take-out fiber in a ratio of 1:1 and the absorption quantity of light on the intracranial straight line connecting said fibers is not detected as data but scattering beams based on the light incident to a specific incident region (i) are simultaneously taken out from all of many output regions and collectively added to be processed statistically. By this method, even when



the quantity P0 of the light incident to the incident region (i) is not too much, the absorption quantity of light at the local incident region (i) can be detected with good sensitivity. Even when the mount position and direction of the light incident fibers 11-1W11-n and the light take-out fibers 12-1W12-m are slightly shifted, the variation due to this shift can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

(n)特許出願公告

報(B2) ⑫特 公

平3-67409

௵Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成3年(1991)10月22日

A 61 B 10/00 5/00 5/14

E 101 Α 3 1 0

7831-4C 7916-4C 7831-4C

発明の数 1 (全5頁)

診断装置 60発明の名称

> 顧 昭62-203923 ②特

平1-46439年 ❸公

223出 瓸 昭62(1987)8月17日 @平1(1989)2月20日

司 @発 明 者 Ш 下 貴

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

补内

下 者 Ш 個発

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会 粤

社内

人 浜松ホトニクス株式会 顔 他出

静岡県浜松市市野町1126番地の1

社

個代 理 弁理士 植本 雅治 人

審査

功 Ш 立

昭59-207131 (JP, A) 多参考文献 特開

特開 昭60-72542 (JP, A) 特開 昭61-162934 (JP, A)

昭61-159936 (JP, A) 特開

昭60-61002 (JP, U) 実開

1

2

の特許請求の範囲

1 被測定物の所定部位に光を入射させる光入射 手段と、被測定物の所定部位に光を入射させたと きにこれに基づき被測定物から出射される散乱光 を被測定物の複数の部位から取出す光取出手段 5 と、光取出手段から取出された複数の部位からの 散乱光の強度を加算する加算手段とを有し、加算 により得られた結果から光の人対部位の近傍の光 の透過率を求めるようになつていることを特徴と する診断装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光を用いて被測定物、例えば脳の疾 患などを診断する診断装置に関する。

〔従来の技術〕

従来)体内器官、例えば脳の疾患などを光によ り診断する診断装置が知られている。

第5図は米国特許第4281645号に開示されてい る診断装置の適用例を示す図である。この適用例 では、複数個の光顔からの光を案内する光入射用 20 ファイバム乃至しと、これらの光入射用ファイ

パLi乃至Loのそれぞれに対応している光取出用 フアイパSi乃至Scとが頭部に取付けられている。 光取出用ファイバSi乃至Seは、それぞれ対応した 光入射用フアイバム乃至し。と反対側の位置に取 付けられ、頭部に入射した光入射用フアイバし 乃至しからの近赤外光を光検出器に案内し、透 過量を検出するようになつている。

このような構成では、各光入射用フアイパLi 乃至しから近赤外光を順次に入射させ、各光入 10 射用フアイバム乃至しに対応した光取出用フア イバS、乃至S。からの透過量を光検出器で順次検出 する。各光取出用フアイバSi乃至Siにより案内さ れ光検出器で検出された透過量に基づき、脳内の ヘモグロビンによる近赤外光の吸収量を測定し、

15 脳内血流量、血中酸素飽和度の時間的変化を検出 することができる。これによつて各光入射用フア イバし、乃至し。とこれに対応した光取出用フアイ パSi乃至Seとを結ぶ直線上の脳内部位の光吸収量 を測定することができる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述のような従来の診断装置で

3

は、各光入射用フアイバLi乃至Liと各光取出用 フアイバSi乃至Siとが 1 対1に対応しているの で、1つの光入射用フアイバ例えばしとこれに 対応した光取出用フアイバ例えばSiとを結ぶ直線 上の脳内部位の光吸収量を感度良く検出しようと する場合は光入射用フアイパLに接続されてい る光源からの光量を強くしなければならず、また 光入射用フアイパLi光取出用フアイバSiとの向 き、位置が僅かにずれるだけで検出結果が大きく う問題があつた。また脳内では散乱によりその方 向が著して乱されるという問題があつた。

本発明は、光源の光量が差程強くなくともの局 所的部位の情報を感度良く検出することができる とともに被測定物への光ファイバの取付位置のず 15 れあるいは方向ずれが生じた場合にも差程影響を 受けずに精度良い検出結果を得ることの可能な診 断装置を提供することを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

段と、被測定物の複数の部位からの散乱光を取出 し処理する光取出手段とを備え、光取出手段は、 前記複数の部位からの散乱光の強度に対して統計 的処理を施すようになつていることを特徴とする するものである。

〔作用〕

本発明では、被測定物の所定部位に光を入射さ せ、入射した光の被測定物内における散乱光を体 内器官の複数の部位から同時に取出し、これらに 30 統計的処理、例えば加算処理を施す。加算処理さ れた結果の散乱光の強度は、光を入射させた入射 部位の透過率に比例するので、これにより局所的 部位すなわち入射部位における光吸収量を検出す ることができる。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明す る。

第1図は本発明に係る診断装置の実施例の構成 図、第2図はヘルメツト状キャップの平面図であ 40 る。

第1図および第2図において、ヘルメツト状キ ヤップ10には、複数本の光入射用スアイパ11 -1乃至11-nと、複数本の光取出用フアイバ 4

12-1乃至12-nと、複数本の光取出用フア イバ12-1乃至12-mとが被測定物、例えば 頭部13を均一に囲むように取付けられている。 光入射用フアイバ11-1乃至11-n、光取出 5 用ファイバ12-1乃至12-mの先端は、ヘル メット状キャップ 10を頭部 13に取付けたとき に頭部13に接触するかあるいは頭部13の近傍 に設定される。

各光入射用フアイパ11-1乃至11-nの他 変動し、精度良く検出するには適していないとい 10 強は、各々に対応したレーザダイオードなどのパ ルス光源P1乃至Pnに接続されている。また光 取出用フアイバ12-1乃至12-mは、束ねら れて1つの光検出器14に接続されている。

各光源P1乃至Pnは、コンピュータ15の制 御の下で駆動回路16により時間的にずれた位相 で周期的に順次に駆動される。また光検出器14 からの出力は、パルス光源P1乃至Pnの駆動タ イミングと同期して読出され、増幅器17を介し て積分器18に加わり、積分された後、A/D変 本発明は、被測定物の光を入射させる光入射手 20 換器 19 でアナログーデジタル変換されパルス光 源P1乃至Pnの番号(アドレス)に対応させて コンピュータ15内に検出データとして記憶され

このような構成では、光源P1乃至Pnを第3 診断装置によって、上記従来技術の問題点を改善 25 図に示すように順次に駆動して光入射用フアイバ 11-1乃至11-nから頭部13に光を入射さ せる。

> 例えば光源Piを駆動し光入射用フアイパ11i から頭部13に光を入射させると、入射光は、 第4図に示すように入射部位iより深部に進むに 従い散乱されその方向がランダムとなるので、頭 部 1 3 から出力される吸収情報は、入射部位 i の 近傍の吸収情報と出力部位と近傍の吸収情報とに より主に定まり、頭部13全体の吸収情報は平均 35 化されることになる。すなわち、入射部位 i への 入射光の強度をP₀、入射部位 i の近傍の透過率 をSi、頭部13の内部 (例えば部位k') の透過率 をlkとすると、出力部位j、mからの光出力Mix Minはそれぞれ、

 $M_{ij} = P_0 S_i(\Sigma I_k) S_j$

 $M_{im}=P_0S_i(\Sigma I_k)S_m$ となる。ここでSi、Smは、出力部位j、mの近傍 の透過率であり、入射光が出力部位j、mに到達 する間、頭部 1 3 の内部での透過率は(∑I_k)の 5

ように平均化され、どの出力部位より取出しても 同じになつているものとみなしている。

各出力部位からの光出力Mij乃至Mimは、対応 する光取出用フアイバ12-1乃至12-mを介 して1つの光検出器14に加わり加算され、

 $M_i = \sum_{i=1}^{m} M_{ij}$

 $=P_0S_i(\Sigma I_k)(\Sigma S_i)$

....(2)

のようになる。

合計した結果、各出力部位の透過率は平均化さ れ、結局、入射部位iの透過率Sに比例したもの を光検出器 1 4 により検出することができる。パ ルス光源Pから入射部位iに光を周期的に繰返し 入射部位iの透過率Siは、増幅器17を介し積分 器18に送られ積分され、A/D変換器19でア ナログーデジタル変換されてコンピュータ15内 にパルス光源Piに対応した検出データとして記憶 される。

パルス光源P以外のパルス光源をも順次に駆動 し、同様にして、入射部位 i 以外の入射部位の透 渦率を各パルス光源に対応した検出データとして 求める。このようにして求めた各検出データを処 わち入射部位における透過率、換言すれば光吸収 量の時間的変化を測定することができる。

上述のように本実施例では、第5図に示す従来 の診断装置のように1つの光入射用フアイパと1 れらを結ぶ脳内の直線上の光吸収量を情報として 検出するのではなく、特定の入射部位iに入射し た入射光に基づく散乱光を複数の全ての出力部位 から同時に取出し、これらを一括して加算して統 計的に処理しているので、入射部位iに入射する 35 入射光の光量P。が差程強くなくとも局所的な入 射部位iにおける光吸収量を感度良く検出でき て、また光入射用フアイバ11-1乃至11n、光取出用フアイバ12-1乃至12-mの取 付位置、方向が多少ずれたとしても、これによる 40 j、mの近傍の透過率、 M_{ii} 、 M_{im} ······光出力。 変動を有効に防止することができる。

なお、上述の実施例では、1つの光検出器14 によって複数の出力部位からの散乱光を一括して 加算するようにしたが、複数本の光取出用フアイ パ12-1乃至12-mのそれぞれに対応した個 5 数の光検出器を設け、コンピュータ 15 内で一括 加算処理を行なうようにしても良い。

また、第1図の診断装置において、それぞれ波 長の異なる光を出力する複数の光源を用い、各々 の波長に対応した出力強度を比較することによ (2)式からわかるように、各出力Mij乃至Mimを 10 り、脳内の酸素、ブドウ糖などの固有の吸収スペ クトルの違いを利用して脳内(大脳皮質)におけ る特定物質の空間分布と時間変化を高速に計測す ることができる。

さらに、上述の実施例では脳を診断する場合に 入射させ、その都度、光検出器 1 4 で検出される 15 ついて説明したが、他の体内器官あるいは肉片な どの一般的な被測定物をも同様にして診断するこ とができる。

〔発明の効果〕

以上に説明したように、本発明によれば、被測 20 定物の複数の部位からの散乱光の強度に対し統計 的処理を施すことにより、局所的部位における光 吸収量を検出するようにしているので、入射光の 光量が差程強くなくとも被測定物の局所的部位の 光吸収量を感度良く検出できると同時に被測定物 理することにより、脳内の複数の局所的部位すな 25 への取付具、例えば光ファイバの取付位置のずれ あるいは方向ずれが生じた場合にも差程影響を受 けずに精度良い検出結果を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る診断装置の実施例の構成 つの光取出用フアイバとを1対1に対応させてこ 30 図、第2図はヘルメツト状キャップの平面図、第 3図は複数の光源の駆動タイミングを示す図、第 4 図は頭部に入射した光の経路を説明するための 図、第5図は従来の診断装置の適用例を示す図で ある。

> 10……ヘルメツト状キャップ、11-1乃至 11-n·····光入射用フアイバ、12-1乃至1 2-n ·····・光取出用フアイバ、13 ······頭部、1 4 ······光検出器、P 1 乃至Pn······光源、S_i······ 入射部位iの近傍の透過率、Si、Sm······出力部位

